STN Columbus

SU455976

ANSWER 1 OF 2 CAPLUS:

ACCESSION NUMBER:

1975:484889 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

83:84889

TITLE:

Polymeric composition

INVENTOR(S):

Sherstnev, P. P.; Tsertsvadze, G. G.

PATENT ASSIGNEE(S):

All-Union Scientific-Research Institute for Medical

Instruments and Equipment, USSR

SOURCE:

U.S.S.R. From: Otkrytiya, Izobret., Prom. Obraztsy,

Tovarnye Znaki 1975, 52(1), 55-6.

CODEN: URXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:

Russian

1

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

PATENT INFORMATION:

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
i	SU 455976	T	19750105	SU 1973-1901303	19730330
PRIC	RITY APPLN. INFO.:			SU 1973-1901303	
AB	For making biol.	inert, at	raumatic ir	ntrauterine contracept	ive devices with
	high elastic and a	k-ray con	ntrasting ch	naracteristics, high-m	nol. plasticizer,
	polyisobutylene [9	9003-27-4	[] (5.0-15.0)), Bi oxide [12640-40)-3] (20.0-40.0
	part by wt.) (as	k-ray con	ntrast fille	er) are added to the t	title compn.
	contg. polyethyler	ne [9002-	88-4] 100.0	and internal lubrica	ant 1.0-3.0 parts
	by wt.				

ANSWER 2 OF 2 WPIX:

ACCESSION NUMBER:

WPIX 1975-58167W [35]

TITLE:

Intra-uterine contraceptive device - prepd from

plasticised polyethylene, bismuth oxide and lubricant.

DERWENT CLASS:

A96 P32

PATENT ASSIGNEE(S):

(MEDI-R) MEDIC APPTS RES INS

COUNTRY COUNT:

1

PATENT INFORMATION:

PG WEEK LA KIND DATE PATENT NO SU 455976 A 19750218 (197535)*

PRIORITY APPLN. INFO: SU 1973-1901303

19730330

WPIX 1975-58167W [35] AN

455976 A UPAB: 19930831 AB SU

Biologically inert, atraumatic, elastic, intra-uterine contraceptives showing increased X-ray contrast are produced from a compsn. contg. (in pts. wt.) polyethylene 100, polyisobutylene (as a plasticiser) 5-15, Bi203 (X-ray contrast medium) 20-40, and an inner lubricant 1-3. The compsn. is sterilised with gamma-radiation (Bi2O3 protects the polymer against destruction by an ionising radiation). The X-ray contrast is higher than in known compsns. contg. BaSO4 or talc.

This Page Blank (uspto)

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства
- (22) Заявлено 30.03.73 (21) 1901303/23-5
 - с присоединением заявки № -

(32) Приоритет —

Опубликовано 05.01.75. Бюллетень № 1

Дата опубликования описания 18.02.75

(11) 455976

(51) M. K.a. C 08f 29/10 C 08f 45/02 A 61f 5/42

(53) УДК 678.742.2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

П. П. Шерстнев и Г. Г. Церцвадзе

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт медицинского приборостроения

(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

1

Изобретение относится к биомедицинским полимерам, в частности к получению биологически инертной, упруго-эластичной рентгеноконтрастной композиции для изготовления имплантантов, вводимых на длительное время внутрь организма человека, например для внутриматочных контрацептивных телец.

Известная композиция, предназначенная для изготовления внутриматочных контрацептивных телец, состоит из полимерного связующего — полиэтилена и рентгеноконтрастного наполнителя — сернокислого бария в количестве 22%. К недостаткам композиции относятся: малая степень рентгеноконтрастности; высокая жесткость, способная вызвать травмирозание живых тканей; недостаточная текучесть расплавов, ограничивающая применение композиции для изготовления тонкостенных контрацептивных телец сложной конфигурации методом литья под давлением.

Целью изобретения является изготовление биологически инертных, атравматичных упруго-эластичных с повышенной рентгеноконтрастностью внутриматочных контрацептивов различных геометрических форм и размеров 25 любыми принятыми способами формообразования, например литьем под давлением, экструзией, пневмораздувом и др. Указанная цель достигается тем, что полимерная матрица состоит из двух высокомолекулярных соедине- 30 ний — полиэтилена низкой плотности и поли-

2

изобутилена, а в качестве рентгеноконтрастного наполнителя взята окись висмута с внугренними смазками. Компоненты композиции взяты в следующих соотношениях (в вес. ч.):

Полиэтилен 100 Полиизобутилен 5—15 Окись висмута 20—40 Внутренняя смазка 1—3

Использование полинзобутилена как пластификатора полиэтилена взамен широко применяемых в медицинских полимерных композициях эфиров фталсвой кислоты (ДОФ, ДБФ и др.) резко снижает окисляемость и бромируемость водных вытяжек (см. табл. 1). Это свидетельствует о значительном улучшении санитарно-химических характеристик системы «полиэтилен + пластификатор» и дает возможность применять ее в целях имплантации.

Все биомедицинские полимеры в изделиях проходят стадию заводской стерилизации у-лучами до дозы 2,5 Мрад, после чего ухуд-шаются санитарно-химические характеристики композиции. Сравнение окисляемости и бромируемости водных вытяжек композиций на основе полиэтилсна различных составов показало (см. табл. 2), что окись висмута обладает защитным действием к полимеру к воздействию понизирующих излучений, т. е. служит антирадом.

Таблица 1

Окислиемость и бромируемость водных вытяжек пластификаторного полиэтилена

Полимерная композиция	10 вес. ч. пластифика- тора	Окисляемость (в мг O_2/π) и бромируемость (в мг B_2/π) водных вытяжек через 20 суток при температуре, °C	
-		20	40
Полиэтилен П2020Т То же Полиэтилен П2020Т, наполненный окисью висмута	ДОФ ДБФ ПИБ-118	15,7 31,6 0,44	49,3 52,8 1,65

Таблица 2

Окисляемость и бромируемость водных вытяжек композиций на основе полиэтилена, облученных стерилизаторной дозой ү-лучей

Полимер	10 вес. ч. пластифика- тора	40 вес. ч. наполни- теля	Окисляемость (в мг O ₂ /л) и бромируемость (в мг Вг ₂ /л) водных вытяжек через 20 суток при температуре, °C	
			20	40
Полиэтилен П2020T То же	ПИБП-118 То же	Тальк ВаЅО ₄	21,4	46,6 31,8
»	•	Bi ₂ O ₃	1,83 8,43	3,08 17,8

При введении в композицию в качестве рентгеноконтрастного наполнителя висмута в количестве от 20 до 40 вес. ч. достигается более высокая степень рентгеноконтрастности, чем в случае применения сернокислого бария в тех же дозировках. Кроме того, использование окиси висмута значительно улучшает физико-механические свойства пластифицированного полиэтилена.

Таким образом, предлагаемая композиция 10 имеет ряд преимуществ, по сравнению с известными, обеспечивает возможность изготов ления из нее различными способами переработки физиологически инертных, атравматичных внутриматочных контрацептивных телец, 15 обладающих высокой степенью контрастности и упруго-эластическими свойствами, которые могут варьироваться в зависимости от конфигураций и размеров телец.

Редактор Л. Ушакова

3nkas 289/9

Предмет изобретения

Полимерная композиция на основе полиэтилена, содержащая рентгеноконтрастный наполнитель, отличающаяся тем, что, с целью изготовления биологически инертных атравматичных внутриматочных контрацептивных телец с высокими упруго-эластическими и рентгеноконтрастными характеристиками, в композицию введен высокомолекулярный пластификатор — полиизобутилен, в качестве наполнителя введена окись висмута, и компоненты взяты в следующих соотношениях (в вес. ч.):

Полиэтилен	100,0
Полиизобутилен	5,0—15,0
Окись висмута	20,0—40,0
Внутренняя смазка	1,0—3,0

		Н. Махмудбекова	V 2	Tanacona
Л. Ушаков:	а Техрел І	Г. Дворина	Корректор З	, lapacoso
)/9 ЦНИИПИ	Изд. № 281 Государственного коми по делам изобрете Москва, Ж-35, Рауи	ний и открытии	стров СССР	Подписное

Типография, пр. Сапунова, 2